JP Patent First Publication No.01-273086

## TITLE:DISPLAY DEVICE

## Abstract:

PURPOSE: To compact and lighten the whole device by providing a tilt stand and a holder for fixing a display unit on a wall or hanging it behind a display unit case in freely attachably and detachably.

CONSTITUTION: When the title device is set in stationary state, the four projections 221 provided on the fixing member 21 of the tilt stand 2 are fitted into recessed fitting parts 111W114 from below, so that the display unit 1 and the tilt stand 2 forms one body, and the display unit 1 is placed on a desk with the aid of a placing member 22. When the device is changed to a wall type, the tilt stand is removed, and the upper bent edge parts 311 and 321 of the frames 31 and 32 of the holder 3 are fitted into recessed fitting parts 115 and 116 from above, and at the same time the frames 31 and 32 are bent to the opposite side of the case 11, bottom bent edge parts 312 and 322 and the projection 331 of a fastening plate 33 are fitted into the recessed fitting parts 111W114, so that the display unit 1 and the holder 3 forms one body, and the display unit 1 is hung on a wall, etc., with a hook fitting 34.

**BEST AVAILABLE COPY** 

## 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 平1-273086

⑤Int.Cl. 4	ı	識別配号	庁内整理番号	43公里	平成1年(1	1989	)10月31日
G 09 F G 06 F H 04 N	9/00 1/00 5/64	3 1 2 3 1 3	6422-5C Z-7459-5B F-7605-5C審査請求	未請求	請求項の数	4 (	(全8頁)

**日発明の名称** ディスプレイ装置

②特 願 昭63-103466

②出 願 昭63(1988) 4月25日

@発 明 者 清 水 孝 志 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

⑩発 明 者 河 野 岳 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

@発明者前川治美神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地富士通株式会社内

创出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 井桁 貞一

#### 明細番

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (i) 据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置であって、

表示ユニット(1)と、接衷示ユニットを据え取 き状態で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台 (2)と、前記表示ユニットを壁などに掛けたり吊 り下げる支持具(3)とから構成され、

前記要示ユニット(1)は要示部(12)と该要示部を前面に収納しかつ背面下部に前記チルト台(2)及び支持具(3)に共用な取付け部(111~114)を有する価体(11)からなり、

前記チルト台(2)及び支持具(3)は前記表示ユニット背面の取付け部(111~114)に対し着脱可能な係合部(211と331、311、312、321、322)をそれぞれ個える

ことを特徴とするディスプレイ装置。

(2) 前記表示ユニット(1)を据え置き状態で所定の角度傾斜可能に支持するチルト台(2)が、固定部材(21)と戦闘部材(22)とから構成され、

前記固定部材(21)は湾曲した板材からなり、その湾曲内側面に前記表示ユニット団体(11)の背面下部に設けた取付け用凹部(11)~114)に嵌合する突起(211)、湾曲外側面にガイドピン(213)をそれぞれ個え、

前記載置部材(22)は机上などの平坦面に対するベース(221)と、核ベース上に一体的に設けられ前記固定部材(21)を所定の角度傾斜可能に保持するガイド孔付き湾曲傾斜面を有するガイド(222)とからなる

ことを特徴とする額求項1記載のディスプレイ 装置。

(3) 前記史示ユニット(1)を建などに掛けたり吊り下げたりする支持具(3)が、2本のフレーム(31,32)と止め板(33)とフック会具(34)とから構成され、

前記各フレーム(31,32)は金属線の両端を鉤形

に折り曲げた形状を有し、その両側の折曲端部(311.312と321.322)が前記要示ユニット団体(11)の背面下部及び上部に設けた取付け用凹部(113~116)に対する係合部を構成し、

前記止め版(33)は前記平行させた2本のフレーム(31.32)の下部を固定し、かつ上部に前記投示ユニット (11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111.112)に嵌合する突起(331)を値える 金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた 2 本のフレーム(31,32)の上部を固定し、かつフック用孔(341) を備える金属板からなる

ことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ 装図。

(4) 前記曳示ユニット(1)を壁などに掛けたり吊り下げたりする支持具(3)が、3本のフレーム(31.32.35)と各1個の止め板(33)及びフック金具(34)と2本のステー(36)と各2個のスライダ(37)及び固定ポルト(38)とから構成され、

前記3本の内2本のフレーム(31,32)は金属線

の両端を鉤形に折り曲げた形状を有し、その両側の折曲端郎(31).312と321.322)が前記表示ユニット団体(11)の骨両下部及び上部に設けた取付け用凹部(113~116)に対する任合部を構成し、残りのフレーム(35)は枠状を有し、その下部両端が前記2本のフレーム(31.32)の下側の折曲コーナに回転自在に支持されてなり、

前記止め板(33)は前記平行させた2本のフレーム(31,32)の下部を固定し、かつ上部に削記要示ユニット筺体(11)の背面下部に設けた別の取付け用凹部(111,112)に嵌合する突起(331)を備える金属板からなり、

前記フック金具(34)は前記平行させた2本のフレーム(31,32)の上部を固定し、かつフック用孔(341)を傾える金属板からなり、

前記 2 個のスライダ (37) は前記 2 本のフレーム (31,32) に個別に神通されて抜フレーム上を摺動 自在に設けられ、

前記 2 個のステー(36) は各々前記枠状フレーム. (35) の上部両端と前記 2 個のスライダ(37) との間

3

に接続され、

前記 2 個の固定ポルト(38)は前記 2 個のスライグ(37)に、それらをフレーム(31,32)上に固定するように設けられている

ことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ 装置。

## 3. 発明の詳細な説明

· (4) 要)

据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なフラットタイプのディスプレイ装置に関し、

表示ユニット全体を設小寸法にかつ軽量化して、 机上での据え置き空間を小さくし、登などにも小 さな力で掛けたり吊り下げたりできるようにする ことを目的とし、

このディスプレイ装置は、表示ユニットと、協 要示ユニットを据え置き状態で所定の角度傾斜可 能に支持するチルト台と、前記表示ユニットを望 などに掛けたり吊り下げる支持具とからなり、前 記表示ユニットは表示部と該表示部を前面に収納 しかつ背面下部に前記チルト台及び支持具に共用な取付け部を有する低体とからなり、前記チルト台及び支持具は前記表示ユニットの簡体背面の取付け部に対し着脱可能な係合部をそれぞれ傾える 構成とする。

(魔樊上の利用分野)

この発明は、ディスプレイ装置に係り、とくに 据え歌き、望掛け及び吊り下げを可能にしたフラットタイプのディスプレイ装置に関する。

近年、OA機器の管及は目覚ましく、その出力 装置であるディスプレイ装置にあってはオペレー 夕の操作性向上の面で表示ユニットの横方向及び 経方向の回転機能が不可欠な状況にある。

このディスプレイ装置において据え置き形式のものは、専有空間を被らし肌上を有効に使える構造のものが要求され、それに応えて最近はCRTに代わってPDP. LCD. Eしなどのフラットタイプの表示部を組み込んだディスプレイ装置が提供されている。ところが使用環境によっては肌

上に選けない場合が出てくるので、肌上のほか望などに掛けたり吊り下げたりする必要があり、そのため据え置き、壁掛け及び吊り下げの可能なディスプレイ装置の開発が譲まれている。

#### 【従来の技術】

:

上記した据え置き、壁掛け及び吊り下げを可能 にした従来のディスプレイ装置として、第6回に 示すものが知られている。このディスプレイ装置 はフラットタイプの表示ユニット1と、垂直方向 の角度調整機構付きのスタンド4とから構成され ス

表示ユニット1は筐体11の内部に例えばPDPよりなる表示部12、表示駆動部及び電源(いずれも図示せず)を収納し、かつ筐体11の両側面に前記スタンド4の角度調整機構41を設けている。

スタンド4は金属線を折り曲げたアーム形状を有し、その両側端部を前配角度調整機構41に取付けることにより、表示ユニット1を据え置いた状態で所定の角度傾斜可能に支持する。

7

この発明は以上のような従来の状況から、表示 ユニット全体を扱小寸法にかつ軽量に改良し、以 て机上での据え置き空間を小さくし、壁などにも 小さな力で掛けたり吊り下げ可能にした新しいディスプレイ装置の提供を目的とする。

## (課題を解決するための手段)

この発明のディスプレイ装置は、第1図に示すように、表示ユニット1と、接表示ユニットを据えて所定の角度傾斜可能に支持するチルト台2と、前記表示ユニット1を壁などに掛けたり吊り下げる支持具3とから構成される。前記表示ユニット1は、表示部12を収納した壁体11の背面下部に前記チルト台2及び支持具3に共用な取付け部111~114を備える。前記チルト台2及び支持具3は前記表示ユニット盤体11の背面下部の取付け部111~114 に対しそれぞれ溶脱可能な係合部 211と331.311.312.321.322 を備える。

さて、かかる従来のディスプレイ装置は、スタンドもを第6図(I)及び(I)の英級に示す如く下側に 団丁と机上に据え置くことができ、第6図(I)の二 点質級に示す如くスタンド(を上側に倒立させる と望などに掛けたり、吊り下げることができる。

ところがこの装置では、表示ユニット」に角度 四盤機構41を内蔵するため筐体11がその分だけ大きくかつ低くなる。また表示ユニット」の焦心近くに支点を設ける必要から第6図(のに示す如くスタンド4が横方向に出っ張り、全体の模幅が大きくなる。

### (発明が解決しようとする課題)

従って、アーム形状のスタンドを僻える従来のディスプレイ装置では、特に機幅が大きな形状となるので机上に据え置いた場合を考えると、依然として机上の比較的大きな空間を専有するという課題がある。また装置全体が比較的重いため望などに掛けたりする場合、装置を持ち上げ吊り下げるのに大きな力を必要とする問題があった。

Ω

## (作用)

、この発明のディスプレイ装置は、表示ユニット 1の低体背面にチルト台 2 及び支持具 3 を着脱可能に設けている。従って、構造的には表示ユニット1 は表示に必要な部品、例えば表示部と表示駆動部と電源を内蔵させるだけでよいので、それの経境方向の寸法を画面サイズ程度に設定できるとともに、重量を軽量化できる。

また操作節では、チルト台 2 及び支持具 3 は据えている。壁掛け及び吊り下げに応じて、表示ユニット 1 を破けれる。 すなわち、第 2 図に示す如くチルト台 2 を装むいた 状態で所定の角度傾斜させることが可能であり、 第 3 図に示す如く支持具 3 を装着した場合は、 我 3 図に示す如く支持具 3 を装着した場合は、 我 3 図に示す如く支持具 3 を装着した場合は、 我 1 に 1 たり吊り下げたりすることが可能である。

(实施例)

以下この発明の好ましい実施例につき図面を参照して詳細に説明する。

第1図乃至第3図は、この発明の一実施例に係るディスプレイ装置の分解斜視図と、据え置き使用状態及び望掛け使用状態の要部断面図を示す。 これらの図において1は表示ユニット、2はチルト台、3は支持具である。

表示ユニット1は、第2図の要部断面図に示すように、前面が開口した安体11と、それの内部に収納されたフラットタイプの表示部(例えばPDP)12と表示駆動部13と電源14とフィルタ15とから構成されている。ここで表示ユニットは表示機能以外の余分な部品を備えないので、全体を表示部の画面サイズに沿ったコンパクトでかつ軽量なものに構成できる。

この表示ユニット版体11の背面下部には、前記 チルト台2及び支持具3の取付けに共用する4個 の取付け用凹部111~114 が下向きに形成され、 また背面上部には前記支持具3の取付けのみに用 一方、据え躍き用のチルト台2は、同じく第2 図に示すように、これを前記表示ユニット1に取 付けるための固定部材21と、接要示ユニット1を

いる 2 個の取付け用凹部115.116 が上向きに形成

付けるための固定部材21と、該要示ユニット1を 所定の角度(例えば前方向に5度、後ろ方向に15 度)傾斜可能に支持する磁置部材22とから構成さ れている。

このチルト台の固定部材21は、図に示す如く海曲した合成樹脂の板材からなり、その湾曲内側面の上端部及び略中央部に表示ユニット1の取付け用凹部111~114 に嵌合する4個の突起211、同じく内側面の下端部に表示ユニット面体11の底部を支持する突出部212、そして湾曲外側面の中央部に後述する角度可変用のガイドピン213、コイルバネ214、ワッシャ215、止めネジ216を頑えている。

またチルト台2の設置部材22は、机上などの平 坦面に対する据え置き用ベース221 と、前記固定 部材21を所定の角度傾斜可能に保持するためのガ

1 1

イド孔22b 付き湾曲傾斜面22a を有するガイド222とを、合成樹脂を用いて一体的に形成した構造からなる。前配ベース221 の湾曲傾斜面22a に設けたガイド孔22b は傾斜方向に沿った長孔であって、この中に前配固定部材21のガイドピン213 が挿入され、挿入したピン213 の嫡部にコイルパネ214を挟んだ2枚のワッシャ215 を嵌入して止めネジ216 を施す。これによって敷置部材22と固定部材21とは一体化し、なおかつ固定部材21が収置部材21の傾斜湾曲面22a に沿ってガイド孔の規制範囲内で複動自在に構成される。

また、壁掛け及び吊り下げ用の支持具3は、第1図及び第2図に示すように、2本のフレーム31、32と、止め板33と、フック会具34との一体構造からなる。2本のフレーム31、32はいずれも金属線の顕端を鉤形に折り曲げた形状からなり、その上側の長めの折曲端部311、321 が前記表示ユニット既体11の背面上部に設けた取付け用凹部115、116に、下側の短めの折曲端部312、322 が同ユニット

1 2

に嵌合される。

されている。

南記止め板33は、平行させた前記2本のフレーム31、32を固定し前記表示ユニット1の選体背面に固定するためのもので、金属板の両端部を折り曲げて抜フレーム下部に溶接固定する一方、上部に表示ユニット策体11の背面下部に設けた取付け用凹部111、112に联合する2個の突起331を構える。また前記フック金具34は、同じく平行状態の2本のフレーム31、32を固定し盤などに掛けたり吊り下げたりするためのもので、2個のフック用孔341を形成した金属板の両端部を前記止め板33の要領で複フレーム上部に固定している。

さて、以上のように構成された表示ユニット1 とチルト台2と支持其3とからなるディスプレイ 装置の使用例について説明する。

まずディスプレイ装置を据え置き形にセットする場合、チルト台2の固定部材21に設けた4個の突起211を、前記表示ユニット団体11の背面下部に設けた4個の取付け用凹部111~114に下方から嵌合する。これにより表示ユニット1とチルト

台2とは一体化し、この状態で敬敬部材22により 要示ユニット1を机上に据え取くことが可能にな る。ここで要示ユニット」は自敢によりチルト台 2と結合状態を保つが、チルト台の固定部材21を ネジなどを用いて微体11に固定するよう構成して おけば双方はより強固に一体化できる。

次ぎに表示ユニット」を壁掛け形に変更する場合、表示ユニット質体11の背面からチルト台2を取り外してから、その箇所に存在する2個の取付け用凹部115.116 に対し支持具3の2本のフレーム31.32の上側折曲端部311.321 を上方より嵌合する。そして各フレーム31、32を僅かに上方向に移動させ、この状態で扱フレームを筐体11と反対側に提ませながらフレーム下側の折曲端部312.322及び止め板33の突起331 を弦管体11の背面に設けた4個の取付け用凹部111 ~114 に同時に嵌合する。これにより表示ユニット」と支持具3とは一体化し、この状態でフック金具34により表示ユニット」を望面などに引っ掛けたり吊り下げることができる。尚、この場合も止め板33をネジな

どを用いてユニット低体IIに固定するよう構成しておけば双方はより強固に一体化できる。

期4回及び第5回は、登掛け及び吊り下げ用支 特具の変形例を示す斜視回と使用状態図である。 この例の支持具が、先に述べた実施例の支持具と 異なる点は、表示ユニットを登などに掛けた状態 で所定の角度傾斜可能にした点である。

そのためフレーム31.32 と止め級33とフック金 具34の他に、1本の枠状フレーム35と2本のステー36と各2個のスライダ37及び固定ポルト38とを 付加している。そして接枠状フレーム35の下部両 端を前配2本のフレーム31.32 の下側の折曲コーナに回転自在に支持し、かつ上部両端に前記ステー36の一端を回転自在に支持し、同じく上部に前 記フック金具34を固定している。前記ステー36の 他端は前記スライダ37に回転自在に支持され、接 スライダ37は前記フレーム31.32 に押通され接フレーム上を探動自在であり、前記固定ポルト38は 扱スライダ37の動きを固定するものである。

第5図回、四及び回は、2本のフレーム31.32

1 5

上におけるスライダ37の位置を矢印方向(第4図 参照)に移動し変化させた状態を示し、このよう にスライダ位置の可変によりフレーム31,32 に対 するフレーム35の角度を変える結果、表示ユニッ ト1を壁5に掛けた状態で角度変化させオペレー タの操作状況に対処できる。

以上好ましい実施例について説明したが、この 発明の本質はこれに限定されないことは言うまで もない。

## (発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、投示ユニットに対してチルト台と整掛け及び吊り下げ用支持具を着脱自在に構成したことにより、装置全体をコンパクトかつ軽量にし、最小の専有空間で机上などへ据え置き、また軽快な操作で壁などへ掛けたり吊り下げたりすることができる。かかる効果は特にフラットタイプのディスプレイ装置に適用して大きい。

16

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係るディスプレイ装置の 一英雄例を示す斜視図、

第2図及び第3図は、上記ディスプレイ装置の 使用形態を示す要部断面図、

第4回及び第5回は、ディスプレイ装置の塑掛 け用支持具の変形例を示す斜視図と使用状態図、

類 6 図は、従来のディスプレイ装包を説明する ための図である。

第1図~第6図において、

38は固定ポルト、

」は表示ユニット、 2とチルト台、 3は支持具、 4はスタンド、 5 は壁、 11は団体、 12は皮示部、 13は衷示駆動館、 14は電源、 21は固定部材、 22は敬涩部材、・ 31.32.35はフレーム、 33は止め仮、 34 はフック 金具、 36はステー、 37はスライダ、

41は角度調整級構、

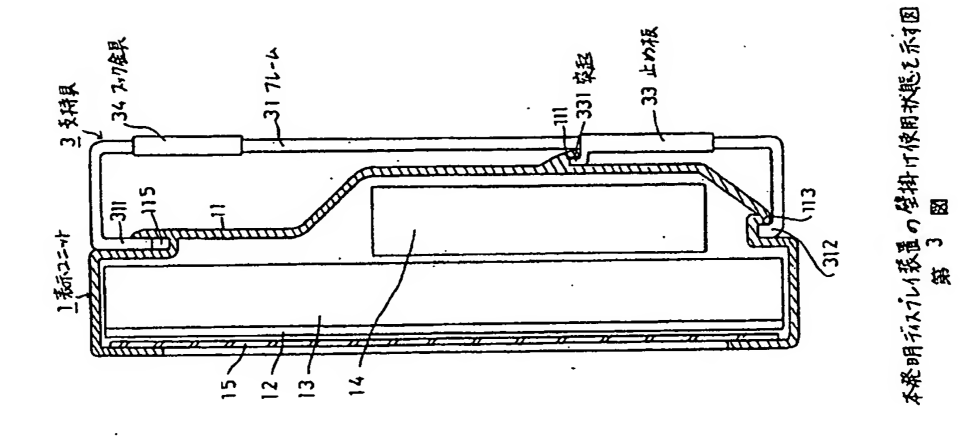
- 211 はチルト台取付け用突起、
- 111 ~114 はチルト台/支持具取付け用凹部、
- 115.116 は支持具取付け用凹部をそれぞれ示す。

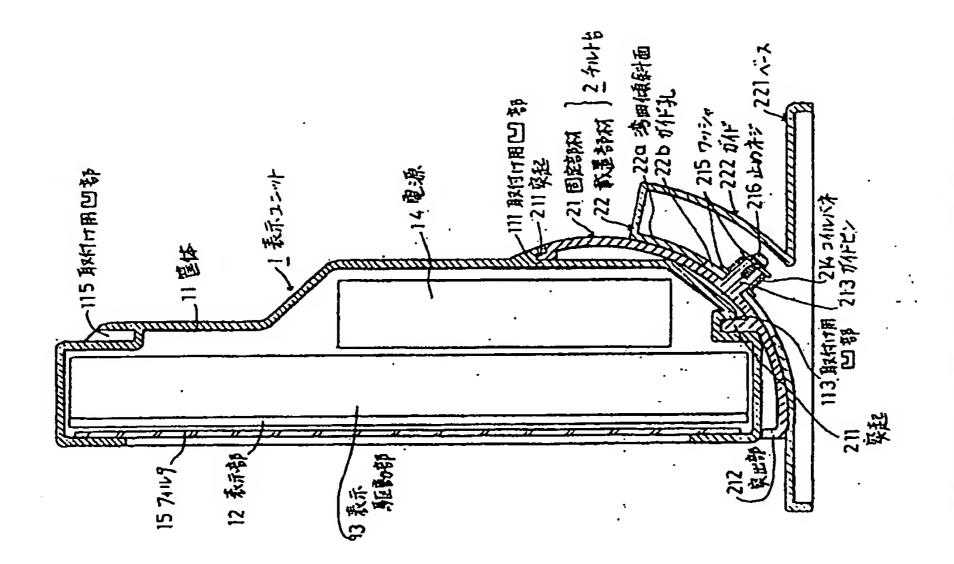
1. 9



1 表示32-47 3311 2 343 2

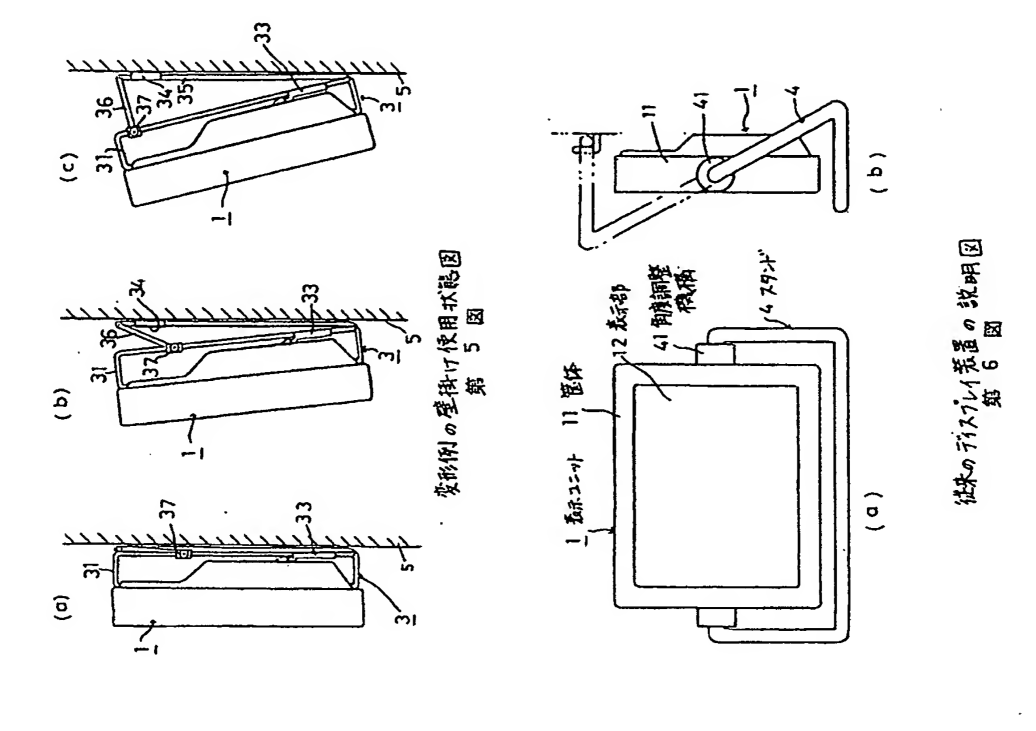
**—1088—** 





本発明ガス九ム装置の据え置き使用状態。 第 2 図

本発明の壁掛17用3科具0家形例 第 4 図



31 71-4 31 71-4 31 2 33 2018